

Optique G

SEL200600G.SYX

Monture E
Plein Format FE

Super téléobjectif pour réaliser des images de haute résolution



FE 200-600mm F5.6-6.3 G

- **Image époustouflante et haute résolution sur l'ensemble de l'image.**
- **Moteur Direct Drive SSM pour une mise au point rapide, précise et silencieuse.**
- **Zoom interne précis et fiable.**
- **Premier super téléobjectif de 600mm en monture E extensible à 1200mm via téléconvertisseur**

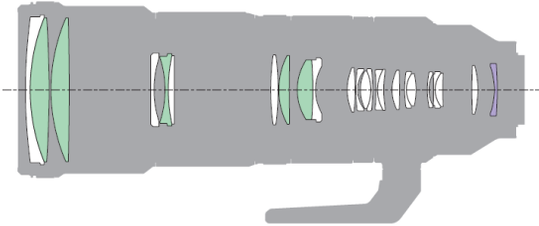
Focale	200-600 mm (300-900 mm en APS-C)
Angles de champ en 24x36 / en APS-C	12°30'-4°10' / 8°-2°40'
Ouvertures maxi / mini	5.6-6.3 / 32-36
Groupes / éléments optiques	17 – 24
Lentille spéciales : XA (Asphérique Extrême) / Asph. / Super ED / ED	-- / 1 / -- / 5
Rapport d'agrandissement maximum	0,2x
Diaphragme : nb lamelles / circulaire	11 / oui
Système Auto Focus	Direct Drive SSM
Distance minimum de mise au point	2.4 m
Stabilisation Optique Steadyshot	Oui
Diamètre du filtre	95 mm
Parasoleil fourni	Oui
Dimensions (Diamètre max x longueur)	111.5 x 318 mm
Poids	2115 g

REF: SEL200600G.SYX EAN: 4548736099739 DEEE: TBC

SEL200600G.SYX

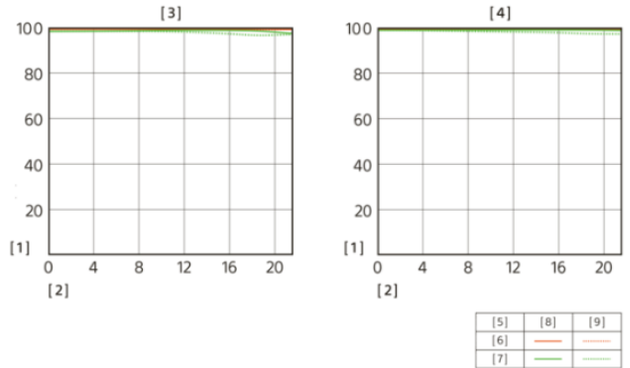
**Monture E
Plein Format FE**

Schémas techniques



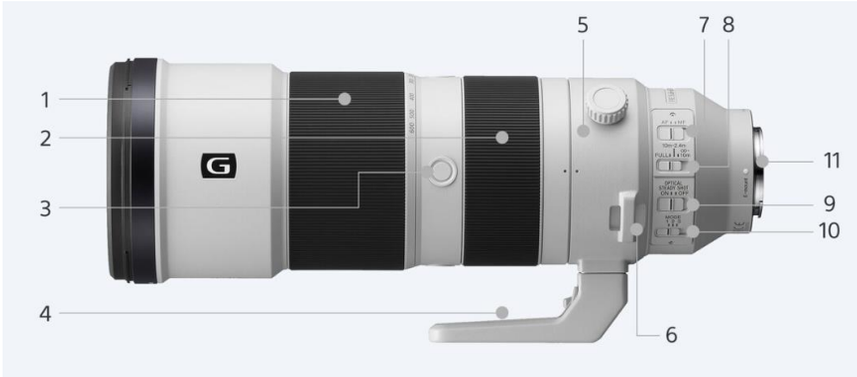
- Lentille asphérique
- Verre ED

Courbes MTF : fréquence spatiale



- [1] Contraste (%) [2] Distance du centre optique de l'objectif (mm)
- [3] Ouverture max. [4] Ouverture F8 [5] Fréquence spatiale
- [6] 10 paires de lignes / mm [7] 30 paires de lignes / mm
- [8] Valeurs radiales [9] Valeurs tangentielles

Fonctionnalités

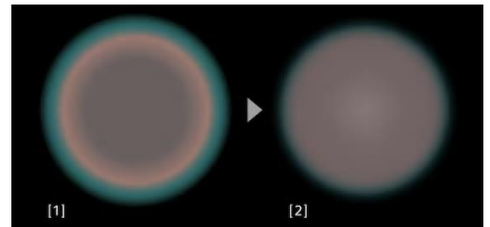


1. Bague de zoom
2. Bague de mise au point
3. Bouton de verrouillage de la mise au point
4. Fixation pour trépieds
5. Bague de fixation du trépieds
6. Œillet pour sangle
7. Commutateur de mise au point
8. Limitation de la plage focale
9. Commutateur pour activation stabilisation Steadyshot
10. Mode stabilisation
11. Indication fixation monture

Point technique des objectifs G Master

La simulation avancée améliore l'effet bokeh

Les technologies de simulations avancées sur ordinateur permettent d'ajuster dans l'objectif la forme du bokeh pour un rendu exceptionnel des flous dans l'image.



Précision de surface améliorant l'effet bokeh

Les lentilles asphériques sont bien plus difficiles à réaliser que les sphériques conventionnelles. Les lentilles XA atteignent une précision de surface extrême qui élimine les imperfections optiques pour un effet bokeh des plus impressionnants.

